# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02-048724

(43) Date of publication of application: 19.02.1990

(51) Int. C1. **G06F** 3/03

G06F 3/03

(21) Application number: 63-199668 (71) Applicant: GRAPHTEC CORP

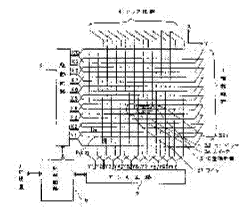
(22) Date of filing: 10.08.1988 (72) Inventor: YAMAMOTO TADAYOSHI

## (54) CODELESS TABLET

## (57) Abstract:

PURPOSE: To make the title codeless tablet to be comparatively simple and easy to be handled by varying the tuning frequency of a position indicator in accordance with the input state of data of the position indicator and varying the frequency of the driving current of a driving line at a prescribed time interval.

CONSTITUTION: An AC current which is impressed on a driving line group 1 and whose frequency changes at the prescribed time interval is converted into an AC magnetic field having the frequency which changes at the prescribed time interval, and the AC magnetic field is given to a sense line group 4. With the AC magnetic field given to the sense line group 4, the AC voltage whose frequency changes at the prescribed time interval is induced and the induced voltage comes to be a large amplitude when the frequency coincides with the tuning frequency. The induced voltage of the large



amplitude is detected and the device recognizes the frequency. Thus, the tablet is easy to be used without enlarging the mounting density of the conductor group.

#### 平2-48724 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月19日

G 06 F 3/03

3 2 5 В 3 1 0 3 2 5 В E 7010-5B 7010-5B

7010-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

64発明の名称 コードレスタブレツト

> 顧 昭63-199668 20特

願 昭63(1988) 8月10日 22出

東京都品川区西品川3-19-6 グラフテツク株式会社内 侃 良 ⑩発 明 者 山本

東京都品川区西品川3-19-6 願 人 グラフテツク株式会社 勿出

### 明細書

1. 発明の名称

コードレスタブレット

2. 特許請求の範囲

(1) 第1の方向に沿って設けられた複数の駆動 線群と、

上記駆動線群に対し、所定の時間間隔で周波数が 変化する交流電流を選択的に印加する駆動回路と、

上記駆動線群に印加された交流電流のおのおのの 周波数を持つ交流信号に対し同調する同調回路を有 し磁界を発生する位置指示器と、

上記第1の方向と交わる第2の方向に沿って設け られ、上記位置指示器の磁界に応じて所定の時間間 隔で周波数が変化する交流電圧が誘起される複数の センス線群と、

上記センス線群に誘起された交流電圧を選択的に 取り出すセンス回路と、

上記駆動回路とセンス回路とを制御するとともに 、上記センス回路により得られた交流電圧値を演算 し上記位置指示器の座標値を決定し、かつ、上記セ

ンス回路により得られた交流電圧の周波数に関して 上記位置指示器の位置データの状態または属性を識 別してなる、

コードレスタプレット。

(2) 上記駆動回路は、測定期間毎に異なる周波数 の交流電流を切り換えて上記駆動線群に選択的に印 加してなる、

請求項(1)のコードレスタブレット。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、面上の位置座標を決定するタブレット に関する。さらに、詳しく言えば、タブレット面上 の位置を指示する位置指示器がタブレット本体に接 続するケーブルを有しないコードレスタブレットに 関する。

〔従来の技術〕

面上の位置座標を決定するタブレットは、コンピ ュータへの図形等の入力装置として広く使用されて いる。この種のタブレットは、座標読取機構が形成 されたテーブルとこのテーブル上を任意に位置づけ

ることが可能な位置指示器を有している。さらに、 その使い勝手を向上するため、指示位置の入力の際 、その入力データに意味付けを行うことができるよ う考慮されている。この意味付けは、例えば、入力 データの入力タイミングを規定するものであったり 、あるいは、一連の入力データにより作成される図 形等の属性(色指定)の定義付けである。この明細 書においては、これらの意味付けを単に入力状態( 属性)の設定ということにする。従来のこの種装置 は、タブレットを構成する座標読取機構として格子 状に配設された複数の導線群を有するものが一般的 であった。そして、位置指示器は、上記導線群に所 定の誘起電圧を発生させるため、磁気発生機構を有 していた。通常、この磁気発生機構は、コイルとこ のコイルに交流電流を印加する交流電流源とにより 構成される。

このような従来装置の構成においては、磁気発生機構と座標読取機構とを接続ケーブルのないコードレスとするためには、位置指示器内に磁気発生機構および座標読取の開始タイミングまたは指示位置の

また、位置データの状態認識機構のワイヤレス化としては、例えば、特開昭 6 3 - 2 9 8 2 9 号公報および特開昭 6 3 - 5 6 7 1 6 号公報に記載された装置がある。

この装置は、タブレットの読取領域の周囲にアンテナコイルを設けるとともに位置指示器内にコイル

とコンデンサおよび抵抗とから成り、かつ、これらのコンデンサおよび抵抗の値を変化させるスイッチを有する同調回路とを設けている。アンテナコイルに間欠的な交流電流を印加し、上記アンテナコイルにの別する交流電流でより上記アンテナコイルに反射する交流電圧の位相のずれを検出して、上記スイッチのオンオフを検出してその入力データの状態を認識する。

[発明が解決しようとする問題点]

このように、従来のコードレスタブレットとしては、上述した磁気発生機構と状態認識機構とを組み合わせたものが実用化されている。この方式は、電池等を使用することなく使い勝手のよいすぐれた方式ではあるが、以下のような問題点があった。

すなわち、磁気発生機構に永久磁石を用いているので、駆動線およびセンス線の数が多くなってしまう。X-Y座標位置を決定するタブレットにおいては、X軸駆動線群とX軸センス線群およびY軸駆動線群とY軸センス線群とを必要とし、その分格子状に配設する導線群の実装密度が大きくなり、製造上

の困難さがあった。

また、状態認識機構として、上記のアンテナコイルを用いているので、上述の導線群に加えてアンテナコイルをも設ける必要があり、上記困難さとともに回路構成をその分複雑にする。

[問題点を解決するための手段]

このため、この発明は、

その周波数に応じて指示データの状態を認識する制御回路とを有している。

#### 〔作用〕

駆動線群に印加された所定の時間間隔で周波数が変化する交流で、位置指示器により、所定を換れる。この交流磁界は、センス線群に与えられた交流磁界により、センス線群に与えられた交流磁界により、センス線群に所定の時間間隔で周波数が変化する交流で周波数が変化する交流で周波数が変化する。この誘起電圧は、その周波数が振幅の談起電圧を検出し、その周波数を装置は認識する。

#### 〔実施例〕

まず、第1図を参照して装置の全体的構成を説明する。第1図において、1は例えば X 軸方向に配設された複数個(第1図においては、 X 1~ X 10として10個示している)の駆動線群、2はこの複数個の駆動線群に選択的に交流信号を印加する駆動回路、3はコイル31とコンデンサの容量を変化させ

るとともにその指示位置の入力状態を設定するスイッチ33を有する位置指示器、4は上記駆動線群1と直交する複数個のセンス線群、5はセンス線群4に誘起された交流電圧を選択的に検出するセンス回路、6は上記駆動回路2およびセンス回路5を制御する制御回路である。

位置指示器3は、第1図には、、図面の繁雑さをは、の図面の繁雑さのの表類ものの表類ものの表類ものの表類を有している。すなわち、、容量Cの基準コンデンサ320、第2の第4のコンデンサ321、容量C、の第4のコンデンサ321を表がまする31、332、3333年を表がまする31、332、333日が作用するとの表準コンデンサ320か作用するとの表準コンデンサ320との合成容量では、容量C、の基準コンデンサ320との合成容量である。の基準コンデンサ320との合成容量である。の基準コンデンサ320との合成容量である。の基準コンデンサ320との合成容量である。の基準コンデンサ320との合成を表して、の基準コンデンサ320とのの表類である。の基準コンデンサ320とのの表類である。

調回路が形成される。以下、同様に第2のスイッチ332がオンの時、第2のコンデンサ322と基準コンデンサ323とが作用する同調回路が形成され、第3のスイッチ333がオンの時は、第3のコンデンサ323と基準コンデンサ320とが作用する同調回路が形成される。これらのスイッチをオンオフすることにより、同調回路の発信する交流磁界の同調周波数を変化させることができる。

駆動回路 2 は、第 3 図に示すように、複数個の駆動線群 2 の特定の駆動線に切換え接続するスマいる。 スキャナ部 2 1 は、ボート 6 3 を介して制御回変 6 のプロセッサ 6 1 により制御されていいが P L L 回数交流電流源 2 2 は、図示してはいないが P L L 回数で流電流源 2 2 は、図元セッサ 6 1 の制御流流の時間間隔でその周波数が変化する。で発生する。また、センス線群のうちの特定のセンス線群のうちの特定のセンス線群のうちの特定のセンス

線に切り換え接続するスキャナ部51とこのスキャナ部51から取り出された交流電圧を所定増幅器52と上記交流電圧をデジタル値に変換を値に変換を有している。このデメモリ62を有している。こののメモリ62に一時格納されプロセッサ61により所定のでは、ボート65を介して制御回路6のプロセッサ61により制御されている。

次に、第4図、第5図および第6図を用いてこの 実施例装置の座標読取動作を説明する。

今、位置指示器 3 は、第 1 図に示す位置すなわち 、駆動線 X 4 とセンス線 Y 5 とが交わる付近ににで 付けられ、そのコイル 3 1 の中心位置の位置座 読み取る場合を考える。この場合、駆動回路 2 に 制御回路 6 の制御のもとに第 5 図に示すようにに の順序で複数個の駆動線 X 1 ~ X 1 0 を選択的に の順序で複数個の駆動線 X 1 ~ X 1 0 を選択的に の取りている。さらに、第 5 図に示す各期間の駆動に おいては、制御回路 6 のプロセッサ 6 1 の制御のも とで駆動回路 2 の可変周波数交流電流源 2 2 により 第4図(a)に示すように所定の時間間隔でその周 波数が変化する交流電流がそれぞれの駆動線に印加 されている。

さて、位置指示器3のすべてのスイッチ33がオフである時には、位置指示器3の同調回路は、基準コンデンサ320によって決定される同調周波数に設定される。今、第4図(a)に示すように所定の時間間隔で周波数が変化する交流電流が、第5図上方図に示すように駆動回路2のスキャナ部21の作用によりそれぞれの駆動線群に印加されている。

第5図を参照すれば、時点 t。 t 』間において、 駆動回路2のスキャナ部21が駆動線X1に接続し、第4図(a)に示す交流電流が駆動線X1に印加される。次の時点 t , t 』間においては、駆動線X2に第4図(a)に示す交流電流が印加され、以下、同様に次々と時点 t 1.0まで動作する。

さて、時点 t 。 t . 間において、駆動線 X 1 に第 4 図 (a) に示す交流電流が印加されている期間、 制御回路 6 はセンス回路 5 のスキャナ部 5 1 を動作させ、すべてのセンス線を走査して位置指示器 3 の

コイル31により発生される交流磁界により誘起される交流電圧を検出する。

駆動線 X 1 は位置指示器 3 のコイル 3 1 から十分離れているので、すべてのセンス線 Y 1 ~ Y 1 0 からは所定のレベルを越える誘起交流電圧は検出されない。

となる。

同様にして、駆動回路2が時点t。 t 10間における走査すなわち最終走査まで行うことで、第5図下方図に示すようなセンス結果が得られる。

なお、第5図に示すものは、その繁雑さを避けるため、その駆動回路2の印加する交流電流およびセンス回路5による検出出力電圧を簡略化して示しているが、これらの印加電流および出力電圧の実際のものは、それぞれ第4図(a)および(b)に示したものである。さらに、第5図下方図に示すセンス回路5の検出出力電圧は、第4図(b)に示す同調周波数を持つ検出電圧のそれぞれの振幅の変化を表現している。

すなわち、この駆動回路 2 とセンス回路 5 のスキャン動作を総合すると、駆動線 X 3 、 X 4 および X 5 に第 4 図 (a)の交流電流を印加した時、センス回路 5 のセンス線 Y 4 、 Y 5 および Y 6 に、第 4 図 (b)に示す交流電圧が発生するが、この誘起交流電圧は、それぞれのセンス線の位置指示器 3 のコイル 3 1 の距離に応じて、その振幅が可変される。ま

この場合、上述した実施例に示すように、すべての駆動線群1をスキャンするのではなく、適当な間隔で間引くようにスキャンさせてもよいし、あるいは、センス線に誘起された交流電圧がセンス回路5により検出された段階で、後のスキャンを停止する

よう構成することもできる。これらの場合には、センス線群に交流電圧が誘起されたその時点の駆動線を特定し、この特定された駆動線を含む隣接する複数個の駆動線を、以下に述べる次段の動作のため、選択するよう構成する。

次に、概略位置が認識されたコイル31の中心位置の精密位置決定動作を説明する。

センス回路5では、センス線Y4、Y5およびY

これら演算されたコイル31のX軸方向位置およびY軸方向位置は、それぞれ駆動線X3およびセンス線Y4を基準としているので、上述のコイル31の中心の概略位置と、この精密位置決定動作で求めたそれぞれの位置とを加減算することにより、位置指示器3のコイル31の中心の座標を精密に求める

ことができる。

なお、この時、制御回路6のプロセッサ61は、 センス回路5の検出出力電圧の周波数を、常時、監 視しているとともに、その出力電圧の周波数に応じ てその入力状態を設定するよう、あらかじめ、ソフ トウェアにより規定されている。この実施例におい ては、位置指示器3のすべてのスイッチ33がオフ である時は、その入力された位置座標を例えば、ホ ストコンピュータのCRT画面上に常に表示し、装 置の使用者にその位置状態を認識させる動作を行う ように構成している。従って、センス回路5の検出 出力電圧の周波数が第4図(a)に示す駆動線に対 する交流電流の期間で。で、間の周波数と一致する 時は、位置指示器3のすべてのスイッチがオフであ るので、装置は、上述の動作を行う。センス回路 5 の出力電圧の周波数が第4図(a)の期間 t, τ, 間の交流電流の周波数に一致する時は、位置指示器 3の第1のスイッチ331がオンされたことを示し ており、装置は、第1の入力状態となる。同様に、 センス回路5の出力電圧の周波数が第4図(a)の

期間 τ 2 τ 2 間の交流電流の周波数に一致する時は、第 2 のスイッチ 3 3 2 がオンされた第 2 の入力状態となり、期間 τ 2 τ 4 間の交流信号の周波数に一致する時は、第 3 のスイッチ 3 3 3 がオンされた第 3 の入力状態となり、期間 τ 4 τ 5 間の交流電流の周波数に一致する時は、第 4 のスイッチ 3 3 4 がオンされた第 4 の入力状態となる。

この場合、上述したように、位置指示器の位置決定動作において、駆動線に印加する駆動電流の周波数を時々刻々変化させる代わりに、まず、一連の位置決定動作を同一の周波数の駆動電流で行い、次の位置決定動作をこの周波数と異なる同一の周波数で行うというように、位置の測定動作毎に駆動線群に印加される交流電流の周波数を変化させるよう構成してもよい。

この場合には、上記と同様にセンス回路5の検出電圧の周波数を常時監視するよう構成してもよいが、その個々の測定動作における駆動回路2の駆動電流の周波数が既知であるので、個々の測定動作において、制御回路6のプロセッサ61をそれぞれの入

力状態にその測定動作毎に設定することにより、個々の測定動作において所定のレベルを越えた誘起電圧がセンス回路5により検出され、制御回路6により処理される段階で、そのデータを所定の入力状態と扱うようにしてもよい。

 値に変換された後、制御回路6内に入力され、プロセッサ61によりその周波数が認識され、この入力データは第1の入力状態となる。

第2のスイッチ332がオンの時には、第4図(d)に示すように、センス回路5の出力は期間 r 2 r 3 間の交流電流の周波数と一致するので、ひっせら1は、入力データを第2の入力状態に設定にした時は、第3のスイッチをオンにした時は、センス回路5の出力電圧はそれぞれ第4図(a)に示す期間 r 5 r 4 間、期間 r 4 r 5 間に示す駆動電流の周波数に一致する(第4図(e)、(F)参照)ので、それぞれ第3の入力状態および第4の入力状態に設定される。

## (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、位置指示器3の同調回路の同調周波数を位置指示器のデータの入力状態に応じて可変とし、かつ、駆動線を駆動する駆動電流を所定の時間間隔でその周波数が可変するよう構成したので、比較的簡単で使い勝手のよ

いコードレスタブレットを提供することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例装置を示す全体構成図、第2図は位置指示器の1実施例を示す構成図、第3図は本発明の回路構成例を示すブロック図、第4図は駆動電流と検出電圧の関係を示すタイミング図、第5図および第6図は、本発明の1実施例装置の位置決定動作の1例を示すタイミング図である。

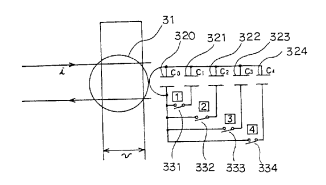
 1:駆動線群
 2:駆動回路

 3:位置指示器
 4:センス線群

 5:センス回路
 6:制御回路

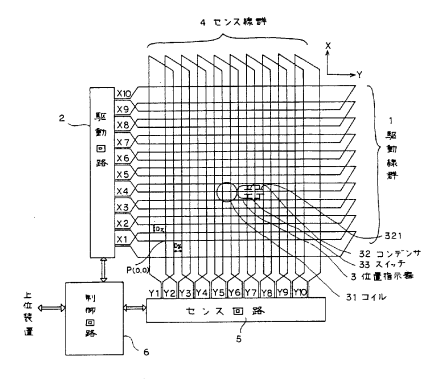
特許出願人 グラフテック株式会社

## 第2図

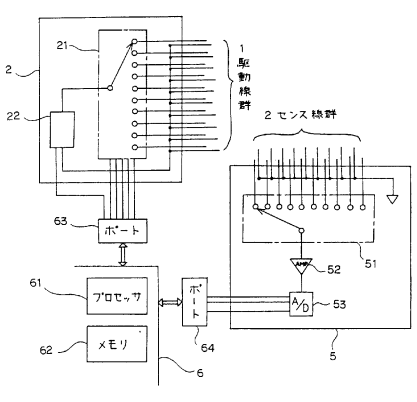


図面の浄書

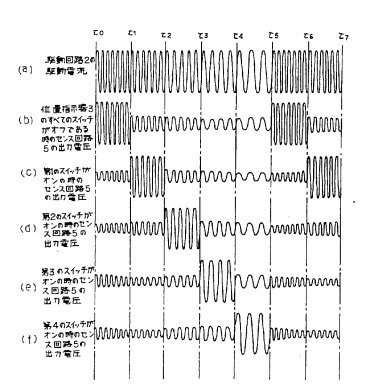
第1図



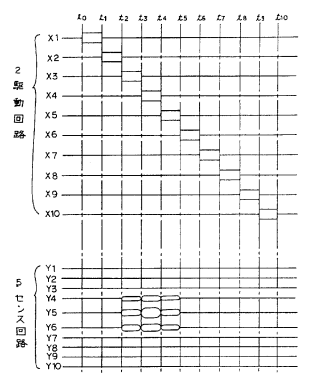
第3図



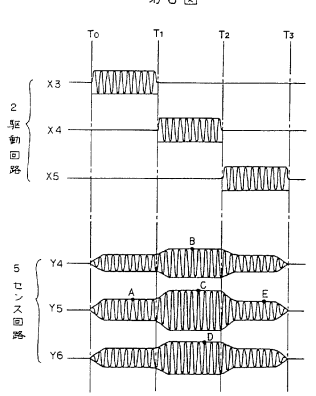
第4区



## 第5図



# 第6図



## 手 統 補 正 書(方式)

昭和63年12月 7 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和63年特許願第 199668

2. 発明の名称 コードレスタブレット

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願入

住所 巢景都諾阶区茜諾州 3~19~6

名称 グラフテック株式会社

取締役社長 多治見 採 夫 (連絡先 0466(81)2211)

- 4. 補正命令の日付 昭和63年11月29日
- 5. 補正の対象 「図面」
- 6. 補正の内容

「願書に最初に添付した図面の浄書・別紙 のとおり」



뮥